# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-144767

(43)Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 606F 13/00 H04Q 7/38

(21)Application number: 11-319815

H04L 29/08

(22)Date of filing: 10.11.1999 (71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

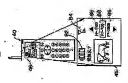
(72)Inventor: MIYAKE IZUMI

# (54) METHOD FOR SELECTING CONNECTION DESTINATION OF RADIO LAN

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a connection destination selecting method for a radio LAN which enables selection of a desired connection device among a plurality of connection devices existing within the communication range of a device to be connected and enables communication with the desired connection device.

SOLUTION: Identification information about a shape and a name for specifying the connection device (electronic camera 10) is displayed on the displays means 46 of a communication terminal 40 being the device to be connected. When the desired connection device is designated from among the display 45, the connection device and the terminal 40 are made to automatically establish communication. Thus, it is possible to select and communicate with the desired connection device from the plurality of connection devices existing within the communication range of the terminal 40.





### LEGAL STATUS

Date of request for examination

28.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration?

[Date of final disposal for application]

Patent number

4022683

[Date of registration]

12.10.2007

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-144767 (P2001-144767A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

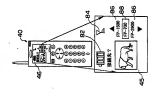
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H04L 12/28		G06F 13/00	3 5 4 A
G06F 13/00	3 5 4	HO4L 11/00	310B
H04Q 7/38		H 0 4 B 7/26	109H
H04L 29/08		H04L 13/00	307A
		H04Q 7/04	D
		答查請求 未	請求 請求項の数11 OL (全 31 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平11-319815</b>	(71)出額人 000	0005201
		富士	士写真フイルム株式会社
(22)出願日	平成11年11月10日(1999.11.10)	神奈川県南足柄市中沼210番地	
		(72)発明者 三年	宅 泉
		埼玉	K県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写
		真	フイルム株式会社内
		(74)代理人 100	0083116
		弁明	理士 松浦 憲三

# (54) [発明の名称] 無線LANの接続先選択方法

#### (57)【要約】

【課題】被接続機器の通信圏内に存在する複数の接続機器から、所望の接続機器を選択して通信することが可能な無線LANの接続失選択方法を提供する。

【解決手段】被接続機器である通信端末400表示手段 46には接続機器(電子カメラ10)を特定するための 形状や名称に関する識別情報が表示され、該表示45の 中から所望の接続機器を指定すると、該接続機器と通信 端末400が自動で通信を確立するようにしたので、通 信端末400通信圏内に存在する複数の接続機器から所 望の接続機器を選択して通信することが可能となる。





## 【特許請求の顧用】

【請求項1】 無線通信が可能な接続機器と、該接続機 器に対して無線通信可能であるとともに表示手段と指定 **手段とを備えた被接続機器とから成る無線LANの接続** 先選択方法であって、

1

前記被接続機器と前記接続機器とが無線通信圏内に入る と自動で通信を開始し、

前記被接続機器は前記接続機器から該接続機器を特定す ることが可能な識別情報を受信し、

前記被接続機器の表示手段には接続機器を識別する識別 10 情報を表示し、

該表示の中から所望の接続機器を指定すると、該接続機 器と前記被接続機器との無線接続を確立することを特徴 とする無線LANの接続先選択方法。

【請求項2】 前配被接続機器の表示手段には通信可能 な接続機器を特定する識別情報が表示され、

該表示の中から所望の接続機器を指定すると、以降該接 続機器と前記被接続機器との通信を中断することを特徴 とする請求項1の無線LANの接続先選択方法。

【請求項3】 無線通信が可能な接続機器と、該接続機 20 器に対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線L A Nの接続先選択方法であって、

前配接続機器に設けられているキーと前記被接続機器に 設けられているキーとの押し方に応じて、前記接続機果 と前記被接続機器との無線接続を確立することを特徴と する無線LANの接続先選択方法。

【請求項4】 無線通信が可能な接続機器と、該接続機 器に対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線し A Nの接続先選択方法であって、

前記接続機器に設けられている所定のキーと、前記被接 30 続機器に設けられている所定のキーとをほぼ同時期に押 すと、前配接続機器と前配被接続機器との無線接続を確 立することを特徴とする無線LANの接続先選択方法。

【請求項5】 無線通信が可能な接続機器と、該接続機 器に対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線し ANの接続先選択方法であって、

前記接続機器に設けられている所定のキーと前記被接続 機器に設けられている所定のキーとを予め定められた所 定の順序で押すと、前記接続機器と前記被接続機器との 無線接続を確立することを特徴とする無線LANの接続 40 先選択方法。

【請求項6】 無線通信が可能な接続機器と、該接続機 器に対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線L A Nの接続先選択方法であって、

前記接続機器から発する接続機器固有の音を前記被接続 機器が受信すると、前記接続機器と前記被接続機器との 無線接続を確立することを特徴とする無線LANの接続 先選択方法。

【請求項7】 無線通信と撮影とが可能な接続機器と、

段を備えた被接続機器とから成る無線LANの接続先選 択方法であって、

前記接続機器が前記被接続機器の表示手段に表示されて いる表示を撮影し、被接続機器の表示内容を検出し、こ の表示内容が所定の表示内容であった場合には被接続機 器と無線接続を確立することを特徴とする無線LANの 接続先選択方法。

【請求項8】 無線通信と振動又は衝撃音の検出とが可 能な接続機器と、該接続機器に対して無線通信可能であ るとともに振動又は衝撃音の検出とが可能な被接続機器

とから成る無線LANの接続先選択方法であって、 前記接続機器と前記被接続機器とを接触させると、前記 接続機器と前記被接続機器とは相互を認識して無線接続 を確立することを特徴とする無線LANの接続先選択方

【請求項9】 無線通信が可能な接続機器と、該接続機 器に対して無線通信可能であるとともに音、光叉は振動 を発する通知手段を備えた被接続機器とから成る無線し A Nの接続先選択方法であって、

前記接続機器と前記被接続機器とが通信可能圏内に入る と自動で無線接続を確立し、

該無線接続の確立が終了すると、被接続機器に設けられ た通知手段から音、光又は振動を発して無線接続が確立 したことを利用者に通知することを特徴とする無線 LA Nの接続先選択方法。

【請求項10】 無線通信が可能な接続機器と、該接続 機器に対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線 LANの接続先選択方法であって、

前記接続機器と前記被接続機器とが通信可能圏内に入る と自動で通信を開始し、

1回目の接続である場合には前記接続機器に対して認証 に用いる共通のキー情報を送信し、前記接続機器に設け られている共通のキーと前記被接続機器に設けられてい る共通のキーとが押されたことを検知して無線接続を確 立し、

2回目の接続である場合には前記接続機器に対して惣新 に用いる所定のキー情報を送信し、前記接続機器に設け られている所定のキーと前記被接続機器に設けられてい る所定のキーとが押されたことを検知して利用者を認識 する情報として通信を継続し、

3回目以降の接続である場合には前記接続機器に設けら れている所定のキーと前記被接続機器に設けられている 所定のキーとが押されたことを検知して利用者を認識す るとともに通信を継続することを特徴とする無線 LAN の接続先選択方法。

【請求項11】 無線通信が可能な接続機器と、該接続 機器に対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線 LANの接続先選択方法であって、

前記接続機器と前記被接続機器とが通信可能圏内に入る 該接続機器に対して無線通信可能であるとともに表示手 50 と自動で相互を認証して無線接続を確立し、

相互の認証を初回の1回限りとするモードと、2回目以 降も相互の認証を行うモードとを被接続機器に設けられ た指定手段から利用者が指定可能であることを特徴とす る無線LANの接続先選択方法。

### 【発明の詳細な説明】

6号の公報に示されている。

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線LANの接続 先選択方法に係り、特に無線により複数の接続機器と情 報の伝送が可能な無線LANの接続先選択方法に関す

## る。 [0002]

【従来の技術】 PHSの子機どうし間で、親機を介さず に無線通信を行う場合に必要な情報を2つの子機間で登 録できる情報の相互登録方法が、特開平9-18215

【0003】また、電話にて受信した相手先の名称が容 易に判明できる電話装置が、特開平5-167669号 の公報に示されている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 20 9-182156号の公報に示されている情報の登録方 法では、1対1の通信でしか登録が行えないことと、赤 外線通信の通信ポートを設ける必要があった。

【0005】また、特開平5-167669号の公報に 示されている電話装置では、受信した電話番号に対応す る相手名称を検索して表示するのみであるうえに、電話 器相互の認証は不可能であるとともに、また1対1の通 信にしか対応していない。

【0006】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、被接続機器の通信圏内に存在する複数の接続機 30 器から、所望の接続機器を選択して通信することが可能 な無線 LAN の接続先選択方法を提供することを目的と している。

#### [0007]

【課題を解決する為の手段】前記目的を達成するために 請求項1に記載の発明は、無線通信が可能な接続機器 と、該接続機器に対して無線通信可能であるとともに表 示手段と指定手段とを備えた被接続機器とから成る無線 LANの接続先選択方法であって、前記被接続機器と前 記接続機器とが無線通信圏内に入ると自動で通信を開始 40 し、前記被接続機器は前記接続機器から該接続機器を特 定することが可能な識別情報を受信し、前記被接続機器 の表示手段には接続機器を識別する識別情報を表示し、 該表示の中から所望の接続機器を指定すると、該接続機 器と前記被接続機器との無線接続を確立することを特徴 としている。

【0008】本発明によれば、被接続機器と接続機器と が無線通信圏内に入ると自動で通信を開始し、前記被接 続機器は前記接続機器から該接続機器を特定することが 可能な識別情報を受信し、前記被接続機器の表示手段に 50 対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線LAN

は接続機器を識別する識別情報を表示し、該表示の中か ら所望の接続機器を指定すると該接続機器と前記被接続 機器との無線接続を確立するようにしたので、被接続機 器の通信圏内に存在する複数の接続機器から所望の接続 機器を選択して通信することが可能となる。

【0009】前記目的を達成するために請求項3に記載 の発明は、無線通信が可能な接続機器と、該接続機器に 対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線LAN の接続先選択方法であって、前記接続機器に設けられて 10 いるキーと前記被接続機器に設けられているキーとの押

し方に応じて、前記接続機器と前記被接続機器との無線 接続を確立することを特徴としている。

【0010】本発明によれば、接続機器に設けられてい るキーと被接続機器に設けられているキーとの押し方に 応じて、前記接続機器と前記被接続機器との無線接続を 確立するようにしたので、被接続機器の通信圏内に存在 する複数の接続機器から所望の接続機器を選択して通信 することが可能となる。

【0011】前記目的を達成するために請求項4に記載 の発明は、無線通信が可能な接続機器と、眩接続機器に 対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線LAN の接続先選択方法であって、前記接続機器に設けられて いる所定のキーと、前記被接続機器に設けられている所 定のキーとをほぼ同時期に押すと、前記接続機器と前記 被接続機器との無線接続を確立することを特徴としてい

【0012】本発明によれば、接続機器に設けられてい る所定のキーと、被接続機器に設けられている所定のキ ーとをほぼ同時期に押すと、前記接続機器と前記被接続 機器との無線接続を確立するようにしたので、被接続機 器の通信圏内に存在する複数の接続機器から所望の接続 機器を選択して通信することが可能となる。

【0013】前記目的を達成するために請求項5に記載 の発明は、無線通信が可能な接続機器と、該接続機器に 対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線IAN の接続先選択方法であって、前記接続機器に設けられて いる所定のキーと前記被接続機器に設けられている所定 のキーとを予め定められた所定の順序で押すと、前記接 続機器と前記被接続機器との無線接続を確立することを 特徴としている。

【0014】本発明によれば、接続機器に設けられてい る所定のキーと被接続機器に設けられている所定のキー とを予め定められた所定の順序で押すと、前記接続機器 と前記被接続機器との無線接続を確立するようにしたの で、被接続機器の通信圏内に存在する複数の接続機器か ら所望の接続機器を選択して通信することが可能とな

【0015】前記目的を達成するために請求項6に記載 の発明は、無線通信が可能な接続機器と、該接続機器に

の接続先選択方法であって、前記接続機器から発する接 続機器固有の音を前記被接続機器が受信すると、前記接 禁機器 と前記 被接続機器との無線接続を確立することを 特徴としている。

[00016] 本発明によれば、接続機器から発する接続 機器固有の音を被接続機器が受信すると、前記接続機器 と前記接接続機器との無線接続を確立するようにしたの で、被接続機器の通信圏内に存在する複数の接続機器か ら所望の接続機器を選択して選信することが可能とな ス。

【0017] 前記目的を達成するために請求項7に記載の発明は、無縁過信と機能とか可能な接続機器と、該接線器に対して無線過信用能であるとともよみ手段を備えた被線機器とから成る無線LANの接続先選択方法であって、前記接続機器が前記被接続機器の表示丹容を検出し、この表示内容が所定の表示内容であった場合には被接機器と無線接続を確立することを特徴としている。

[0018] 本邦明によれば、接続機器が被接続機器の 20 表示手段に表示されている表示を爆影に、被接能機器の 表示内容を検出し、この表示内容が所定の表示内容であ った場合には被接続機器と無線接続を確立するようにし たので、被接続機器の通信圏内に存在する複数の接続機 器から所宮の接続機器を選択して通信することが可能と なる。

[0019] 前犯目的を達成するためた前線・項8に記載
の預明は、無線通信と振動又は衝撃音の検出とか可能な
接続機器と、放接機機器に対して無線通信可能であると
ともに振動又は衝撃音の検出とが可能な接接機器とか
収益を繰り、Aの接続や温却方法であって、加記接続機器と
機器と前記被接続機器とを接触させると、前記接続機器
と即記接接続機器とは相互を認識して無線接続を確立す
ることを特徴としている。

【0020】 本発明によれば、接続機器と被接続機器と を接触させると、前尾短線機器と前記被接続機器とは相 互を認識して無線接続を確立するようにしたので、被接 続機器の通信圏内に存在する複数の接続機器から所望の 接続機器を選択して適信することが可能となる。

【0021】前記目的を達成するために請求項9に記載の の発明は、無線通信可能と数解器と、接接機器に、 対して無線通信可能であるとともに音、光又は振動を発 する選出手段を細えた被接接機器とから成る無線 L A N の接続光張沢方なるって、前記技能機器とが直接接接 機器とか適信可能期内に入ると自動で無線接続を確立 し、該無線接続の確立が終すすると、接接軌機器に設け おれた選出手段から音、光又は振動を発して無線接続が 確立したことを利用者に運知することを特徴としてい る。

【0022】本発明によれば、接続機器と被接続機器と 50 あることを特徴としている。

が通信可能圏内に入ると自動で無線接続を確立し、該無 線接続の確立が終了すると、被接続機能に設けられた通 知手段から第、光又は緩動を長して無線接近が確立した ことを利用者に通知するようにしたので、被接続機器の 通信圏内に存在する複数の接続機器から所望の接続機器 が選択されたとを容易に知ることが可能となる感

【0023】前記目的を達成するために請求項10に記載の発明は、無線通信が可能な接続機器と、該接続機器に対して無線通信可能な被接続機器とから成る無線1A

Nの検熱先選択方法であって、前記域統機器と前記就機器とが通信可能圏内に入ると自動で通信を開始し、1 回目の接続である場合には前記機統機器に対して認証 に用いる共通のキー性解を送信し、前記接続機器に設けられている共通のキーと前記機統機器に設けられている共通のキーとが開されたことを検知して海機を発達立し、2 回目の接続である場合には前記接続機器に設けられている所定のキー性を接続し、3 回目域の接続に設けられている所定のキーとが配液接続機器に設けられている所定のキーとが記波接続機器に設けられている所定のキーとが配液接続機器に設けられている所定のキーとが配送を検続し、3 回目域の接続である場合には前記接続機器に設けられている所定のキーとが配送機器に設けられている所定のキーとが配送機器に設けられている所定のキーとが配送機器に設けられている所定のキーとが正とを検知して利用を容置するととも近省を

継続することを特徴としている。

【0024】本発明によれば、接続機器と被接続機器と が通信可能圏内に入ると自動で通信を開始し、1回目の 接続である場合には前記接続機器に対して認証に用いる 共通のキー情報を送信し、前記接続機器に設けられてい る共通のキーと前配被接続機器に設けられている共通の キーとが押されたことを検知して無線接続を確立し、2 回目の接続である場合には前記接続機器に対して認証に 用いる所定のキー情報を送信し、前記接続機器に設けら れている所定のキーと前記被接続機器に設けられている 所定のキーとが押されたことを検知して利用者を認識す る情報として通信を継続し、3回目以降の接続である場 合には前記接続機器に設けられている所定のキーと前記 被接続機器に設けられている所定のキーとが押されたこ とを検知して利用者を認識するとともに通信を総続する ようにしたので、被接続機器の通信圏内に存在する複数 の接続機器から所望の接続機器を容易に選択して通信す ることが可能となる。

【0025)前記目的を達成するために請求項11に記 級の発明は、無純通信が可能な接続機器と、該接続機器 に対して無線過信可能な接接機器とから成立無線LA Nの接続先選択方法であって、前記接続機器と前記接接 続機器とが通信可能圏内に入ると自動で相互を認証・ 無線接続を確立し、相互の認証を初回の1回限りとする モードと、2回目以降も相互の認証を行うモードとを被 接続機器に設けられた指定手段から利用者が指定可能で あることを特徴としている。 【0026】本発明によれば、接続機器と被接機器と が通信可能圏内に入ると自動で相互を認証して無機器を を確立し、相互の認証を初回の1回限りとするモード と、2回目以降も相互の認証を行うモードとを被接続機 器に設けられた指定手段から利用者が指定可能であるようにしたので、被接接機器の通信圏内に存在する複数の 接続機器から所望の接続機器を選択して通信することが可能となるとともに、不要な通信を防止することが可能 となると

### [0027]

である。

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って、本発明に 係る無線 LANの接続先選択方法の好ましい実施の形態 について詳説する。

【0028】図1は、被接続機器である無線通信端末と 無線接続可能な接続機器である電子カメラの斜視図であ る。

【0029】 同図によれば、電子カメラ10の正面には、レリーズボタン2と、撮影レンズ4とが設けられている

いる。 【0030】図2は、図1に示した電子カメラの背面図 20

【0031】同図によれば、電子カメラ10の背面に

は、電子カメラ10の撮影、表示、通信等の各モードを 切り換えるモード切り換えダイヤル6と、表示手段32 に表示されているカーソルの移動や通信開始を指示する 十字キー8と、ファインダー9と、表示手段32とが設 けられている。

【0032】図3は、図1に示した電子カメラ10のプロック図である。

【0033】電子カメラ10には、被写体の像を受光面 30 に結像させて光電変換し、画像データとして出力する撮 像手段12と、ブザー13と、電子カメラ10全体の制 御を行うとともに画像データのサンプリングタイミング 制御、画像データの記録制御、画像データの図形認識、 画像データの点滅認識、本電子カメラ10の機種情報の 読み込み、通信制御、表示制御等の制御を行う情報処理 手段14と、電子カメラ10に加わる振動の変移や加速 度を検出する振動検出手段15と、画像サイズの変更、 シャープネス補正、ガンマ補正、コントラスト補正、ホ ワイトバランス補正等の処理を行う画像処理手段16 と、画像データを一時的に記憶しておくフレームメモリ 18と、レリーズボタン2や通信ボタン、送信ボタン、 ファンクションスイッチ、十字キー8、確定スイッチ、 モード切り換えスイッチ等が設けられている入力手段1 9と、画像データ等の情報をJPEGやモーションJP E G に代表される手法で圧縮制御したり、圧縮したデー タを伸張展開制御する処理を行う圧縮解凍手段20と、 画像データを着脱可能な記録媒体22に記録したり読み 出したりするためにデータを変換する記録媒体インター

モリーカードやMO等の半導体、磁気記録、光記録に代表される着脱可能な記録媒体である。

【0034】情報処理手段14には、動作プログラムや 各定数が記憶されているROMと、プログラム実行時の 作業領域となる記憶手段であるRAMにより構成されて いるメモリ26が接続されている。

【0035】画像等のデータを通信によって外部の機器 と送受信する場合に用いる電子カメラ10の無線通信手 段は、情報処理手段14か5の指令により画像データを 搬送波に乗せて送信又は受信する送受信手段28と、撤 送波びデータを送受信するアンテナ30とから構成さ

れている。 【0036】また電子カメラ10には、画像データを表 示手段32に表示するためのD/A変換器34と、情報 処理手段14から指令されるコード情報を、表示する文 学やメッセージのデータに変換するキャラクタジェネレ

【0037】上記のとおり構成された電子カメラ10の 撮影処理について説明する。

ータ36とが設けられている。

【0038】撮影する像は、撮像手段12の受光面に結 像され、結像した被写体像は光電変換されて面像処理手 段16に出力される。このようにして得られた画像火 突は、職像処理手段16にて増幅やノイズの低級処理が 実施され、一時期フレームメモリ18に配憶する。情報 処理手段14は、前記フレームメモリ18に配憶されて いる画像データを逐次D/A変換器34に伝達して表示 手段32に表示している。

【0039】入力手段19 に限付られているレリーズが タン2を押すと、被写体を撮影するモードに入る。する と情報処理手段14はフレームメモリ18 に配憶されて いる画像データを圧縮弾球手段20 に転送し下房力を そして、記録媒体インターフェース24 に対して房力 のでのでは、ないました。 通信端末と通信を確立して入り手段19 に関わられている 通信端末と通信を確立して入り手段19 に関わられている が信式タンを押すと、情報処理手段14は指定された 画像データを順次記録媒体22から売み出して、所定の アータ形成で展したのもに変更にある出して、所定の アータ形成で繰りたのでした変更にある。 アータ形式に変したのでした変更にある。 第一名のでは、 のでは、 の

【0040】図4は被接続機器である通信端末の外観図である。

ファンクションスイッチ、十字4-8、確定スイッチ、 モード切り換えスイッチ等が設けられている人力手段1 9と、画像データ等の情報をJPEGやモーションJP EG低代表される手法で圧縮制御したり、圧縮したデー タを伸張展開制御する処理を行う圧縮解凍手段20と 画像データを着版門能を記録媒体22に記録したり読み 出したりするためにデータを要奏する記録媒体22に、機、音声のデータの指定・選択及び、前記データの出力 地上たりするためにデータを受験する記録媒体22に、 電話の受話器となるとともに音を出力するスピーカ5の 電話の受話器となるとともに音を出力するスピーカ5の と、音声や衝撃音を入力するマイク52とから機成され

Q. 【0042】図5は、被接続機器である通信端末のブロ ック図である。

【0043】 同図によれば、通信端末40の送受信部分 は、公衆回線と無線通信するための公衆回線用無線通信 手段54、公衆回線用送受信手段56と、接続機器と無 線通信するための無線通信手段44、送受信手段58 と、リアルタイムで送受信するデータを一時的に蓄えて おく送受信パッファ60とから構成されている。

【0044】また、通信端末40の全体の制御を行うC 10 PU62と、CPU62を動作させるプログラムや各種 定数、電話番号、通信先のアドレス、無線接続する接続 機器の外観や品名に関する情報等が書き込まれているP ROM64と、CPU62が処理を実行する際の作業領 域となる記憶手段であるRAM66とが設けられてい

【0045】通信端末40内のCPU62と、表示手段 46、指定手段48、を含む各周辺回路は、バスライン やI/O等の通信手段で接続されており、CPU62は 各々の周辺回路を制御することが可能となっている。ま 20 た、СРU62は、表示手段46に表示されている図形 や文字、バックライトを点滅させる制御を行うことが可 能となっている。

【0046】無線通信手段44の通信手段は、電波、超 音波、赤外線等の光、を用いた通信手段である。電波を 用いる場合には、近年注目されている「Bluetoo th」や無線LAN(ローカルエリアネットワーク)の 仕様に基づいてもよいし、赤外線を用いる場合にはIr DAの仕様に基づいてもよい。

【0047】なお、上記の説明では接続機器として電子 30 カメラを用いた例で説明したが、接続機器は表示手段、 記憶手段、出力手段等を備えた機器であれば、パソコ ン、カメラ、プリンタ等であってもよい。また、通信端 末は一般に利用されている携帯電話やPHS等の移動通 信体であってもよいし、電子カメラやプリンタ等の機器 であってもよい。

【0048】図6に、電子カメラ10と通信端末40と が通信を確立する際のプログラムのフローチャートを示

【0049】電子カメラ10と通信端末40とがお互い 40 に通信圏内に入ると、お互いの機器はこれを認識して電 子カメラ10のプログラムはステップS100「STA RT」(以降S100と省略して記載する)に分岐して くる。次のS102「探索モード開始」では、情報処理 手段14の指令によってアンテナ30から探索信号を含 む電波を発し、通信端末40を探索する処理を開始す

【0050】もし、S104「接続可能機器有り」の判 断にて電子カメラ10が通信端末40から出力された探 素信号を受信すると、電子カメラ10は通信を確立する 50 押されていない場合にはS126をループしており、も

ために通信端末40から固有のアドレスを受け取り、新 たに通信ネットワークに加わって接続ハンドシェイクを 行うための処理に入る。この時表示手段32に通信して いることや相手の接続機器や通信端末の機器名等の情報 を表示して、この中から利用者が所望の機器を選択指定 してもよい。

【0051】 S106「接続確認受信」では、通信端末 40から無線で電子カメラ10に対する「接続確認」信 号が送信されて来るのを待つ処理を行っている。もし、 「接続確認」が送信されて来ない場合には S 1 0 6 をル

ープし、「接続確認」が送信されてきた場合には次のS 108「↑キー押し」の判断に進む。

【0052】次のS108「↑キー押し」では、電子カ メラ10の入力手段19に設けられている十字キー8の 「↑キー」が押されたか否かの判断を行っている。も し、「↑キー」が押されていないと判断した場合には S 110「キー無し返信」に進み、通信端末40に対して 「↑キー」が押されていないことを示すコマンドを返信 する。そしてS118「END」に進む。

【0053】また、S108で「↑キー」が押されたと 判断した場合には S 1 1 2 「キー押し返信」に進み、通 信端末40に対して「↑キー」が押されたことを示すコ マンドを送信する。そして次のS114「接続許可受 信」の判断で、通信端末40から「接続許可」を受信し なかった場合には再びS114に戻るループ処理を行っ ており、通信端末40から「接続許可」を受信した場合 には次のS116「認証手続き」に進み、認証手続きに 関する通信を実施する。そしてS118「END」にて 通信端末40との通信接続処理を完了して、元のプログ ラムルーチンに戻る。

【0054】一方、通信端末40の処理プログラムで は、電子カメラ10と通信端末40とがお互いに通信圏 内に入るとこれを認識して、通信端末40のプログラム はS120「START」に分岐してくる。次のS12 2「探索モード開始」では、CPU62は無線通信手段 4.4から探索信号を含む電波を発し、接続機器を探索す る処理を開始する。この時、通信している電子カメラ1 0の機器名等の情報や、他の通信圏内に通信可能に存在 する接続機器名等の情報を表示し、利用者がこの中から 所望の通信相手を選択指定してもよい。

【0055】もし、S124「接続可能機器あり」の判 断にて通信端末40が電子カメラ10から出力された探 索信号を受信すると、通信端末40は通信を確立するた めに、新たな通信ネットワークに加わった通信端末40 を認識して固有のアドレスを振り分け、接続ハンドシェ イクを行うための処理に入る。

【0056】S126「↑キー押し」の判断では、指定 手段48に設けられている十字キー8の「↑キー」が押 されたか否かの判断を行っている。もし、「↑キー」が し、「↑キー」が押された場合には次のS128「接続 確認送信」に進む。

【0057】次の5128では、通信端末40から無線で電子カタう10に対して適信体立することを示すコマンド「接続確認」を送信し、次の5130「キー押し受信」に適む。5130「マキー押し受信」に適む。5130「マキーデー」と断明時に押されたか否かを判断している。電子カメラ10が5110「キー無し返信」にて「キー」が押されていないことを示すコマンドを送信し、これを通信等40が受信した場10合には、5130から5136「END」に分岐してホサブルーチンを送すする。

【0058】また、電子カメラ10が5112「キー押 し返信」にて「↑キー」が押されていることを示すコマ ンドを送信し、これを通信順本40が受信した場合に は、5130か55132「接続許可送信」に進む。次 の5132「接続許可送信」では、通信端末40から電 子カメラ10に対して通信接続の許可信号を送信する。 その後電子カメラ10と通信端末40とは相互に通信を 実施して5134「膨延手続き」にて相互の認証を確立 20 する。

【0059】上記認証手続きが終了したらS136「END」にて電子カメラ10との接続処理を完了して、元のプログラムルーチンに戻る。

【0060】上述のように通信機末40に設けられている十字キーの「↑キー」と、電子カメラ10に設けられている十字キー8の「↑キー」とを同時に押すことによって通信機末40は無線が置て整線機関がして存在する接続機関に対してキーが押されたか否かの間い合わせを送信して、接続機器制からキーが押された目の返信を受け30取ったら相互認証の手続きを実行して相互を認識するととも通信を確立することができる。また、操作するキーは「↑キー」に限定されるものではなく、一つ以上の所定の操作キーであれば戻るったキーどうしを押して相互認証を実行する指令としてもよい。

【0061】図7に、電子カメラ10と通信端末40と が通信を確立する際の他の実施の形態のフローチャート を示す。

【0062】電子カメラ10と端信端末40が起互いに通信圏内に入ると、お互いの機器はこれを認識して電子 和メラ10のプログラムは520「51不RT」に分岐してくる。次の5202「キー般定開始」では、利用 着が接続機器を指定して通信を確立するために用いる1 Dに相当をキーを押す削算を変定する処理を開始する。この時、表示手段32に設定機管や設定方法、手順を表示し、利用者がこの中から選択指定してもよい。(063) 5204「キー押しては、入力手段19に設けられているいずれかのキーが押されているか否かの判断を行っている。もし、いずれのキーも押されていない場合には5208「キー設定をデナリの判断に進む。

12 もし、いずれかのキーが押されている場合には、S20 6「キー順番を記憶」に進み、新たに入力されたキーの 順番を記憶して、次のS208に進む。

【0064】 S208では、キーを押す順番の設定が終 プしたか否かの判断を行っている。キーを押す順番の設 定が終了したか否かの判断基準は、所定の回数キーが押 されたことを判断してもよいし、タイムアクトや、所定 の確定キーが押されたことによってキー設定の終了を指 示されたと判断してもよい。もし、キー設定が終了した 判断し、を終なには S200の [四数学士、影響地」に

と判断した場合にはS210「探索モード開始」に進み、もし、キー設定が終了していない場合にはS204 に分岐して、次のキーが押されるのを待つ。

【0065】S210では情報処理手段14の指令によってアンテナ30から探索信号を含む電波を充し、通信報末40を探索する処理を開始する。次のS212「接続可能機器有り」の判断にて電子カメラ10が通信端末40から因力された探索信号を受信すると、電子カメラ10は通信を確立するために通信端末40から固づのドレスを受り取り、新たに通信ネットワークに加わって接続ハンドシェイクを行うための処理に入る。この時、

0 接続ハンドシェイクを行うための処理に入る。この時、表示手段32に通信していることや相手の接続機器や適信機大の情報を表示し、利用者がこの中から所望の機器を選択指定してもよい。

【0066】次のS214「キー順番受信」では、利用 者が通信端末40の指定手段48にて入力したキー順番 の情報が送信されるのを待つ処理を行っている。もし、 キー順番を受信したら、次のS216「順番一致」の判 断に進む。

【0067】 S216では、情報処理手段 14が電子カメラ10にて入力されたキーの開電を、通信課業40から受信した手・開催とを比較する処理を行い。もし、キー順番が一致していない場合にはS218「不一致返信」に分岐し、通信端末40に対してキーを押した順番が異なっていることを示すコマンドを送信してS20「END」に進む。もし、S216でキー順番が一致している場合には、S220「一致返信」に進み、通信端末40に対してキー順番が一致していることを示すコマンドを送信してS22 「接続許可受信」に進む、

【0068】 S222では、通信衛末40から無線で電 テカメラ10との「接統許可」信号が来るのを待つ処理 を行っている。もし、「接続許可」が無い場合にはS2 22をループしており、「接続許可」が無い場合にはS2 22をループしており、「接続許可」があった場合には 次のS224「窓紅手続き」に進み、窓延手続きに関す る通信を実施する。そしてS226 FEND」にて通信 増末40との接続処理を完了して、元のプログラムルー テンに戻る。

【0069】一方、通信端末40の処理プログラムでは、電子カメラ10と通信端末40がお互いに通信圏内に入ると、お互いの機器はこれを認識して電子カメラ10のプログラムはS230「START」に分岐してく

(8)

30

る。次のS232「探索モード開始」では、CPU62 は送受信手段58を起動して無線通信手段44から探索 信号を含む電波を発し、接続機器を探索する処理を開始 する。次のS234「接続可能機器有り」の判断にて通 信端末40が電子カメラ10から出力された探索信号を 受信すると、通信端末40は通信を確立するために、新 たに無線通信のネットワークに加わった電子カメラ10 を認識して固有のアドレスを振り分け、接続ハンドシェ

【0070】以降のステップでは、利用者が接続機器を 10 指定して通信を確立するために用いるIDに相当する情 報を入力する処理を開始する。この時、表示手段32に 設定趣旨や設定方法、手順を表示し、利用者がこの中か ら選択指定してもよい。

イクを行うための処理に入る。

【0071】 S236「キー押し」では、指定手段48 に設けられているいずれかのキーが押されているか否か の判断を行っている。もし、いずれのキーも押されてい ない場合にはS240「キー設定完了」の判断に進む。 もし、いずれかのキーが押されている場合には、S23 8「キー順番を記憶」に進み、新たに入力されたキーの 20 順番を記憶して、次のS240に進む。

【0072】 S240では、キーを押す順番の設定が終 了したか否かの判断を行っている。キーを押す順番の設 定が終了したか否かの判断基準は、所定の回数キーが押 されたことを判断してもよいし、タイムアウトや、所定 の確定キーが押されたことによってキー設定の終了を指 示されたと判断してもよい。もし、キー設定が終了した と判断した場合にはS242「キー順番送信」に進み、 もし、キー設定が終了していない場合にはS236に分 岐して、次のキーが押されるのを待つ。

【0073】 S242では、入力されたキー順番を接続 機器である電子カメラ10に送信する処理を実行して、 次のS244「一致受信」の判断に進む。S244で は、電子カメラ10に対して送信したキー順番の判定結 果を受信して判断し、通信端末40の処理の分岐先を変 更する処理を行っている。もし、受信したコマンドの内 容が「不一致」であった場合にはS250「END」へ 分岐し、もし、受信したコマンドが「一致」であった場 合には次のS246「接続許可送信」に進む。

【0074】次のS246「接続許可送信」では、通信 40 端末40から電子カメラ10に対して通信接続の許可信 号を送信する。その後電子カメラ10と通信端末40と は相互に通信を実施してS248「認証手続き」にて相 互の認証を確立する。

【0075】上記認証手続きが終了したらS250「E ND」にて電子カメラ10との接続処理を完了して、元 のプログラムルーチンに戻る。

【0076】上述のように通信端末40に設けられてい るキーを、予め電子カメラ10で設定したキー順番で押

し、電子カメラ10はこのキー順番が予め設定した順番 と一致しているか否かの判断結果の返信を行い、この情 報を通信端末40が受信して一致している場合には相互 を認識するとともに通信を確立することができる。ま た、キーを押す順番は、十字キーを「 $\uparrow$ 、 $\rightarrow$ 、 $\downarrow$ 、 $\leftarrow$ 」 の順番に押すというように、わかりやすい順番を設定す るとよい。また、操作するキーは特定のキーに限定され るものではなく、一つ以上の所定の操作キーであれば異 なったキーどうしを複数回押して相互認証を実行する指 令としてもよい。

【0077】図8に、電子カメラ10と通信端末40と が通信を確立する際の他の実施の形態のフローチャート

【0078】電子カメラ10と通信端末40とがお互い に通信圏内に入ると、お互いの機器はこれを認識して電 子カメラ10のプログラムはS300「START」に 分岐してくる。次の S 3 0 2 「探索モード開始」では、 情報処理手段14の指令によってアンテナ30から探索 信号を含む電波を発し、通信端末40を探索する処理を 開始する。

【0079】もし、S304「接続可能機器有り」の判 断にて電子カメラ10が通信端末40から出力された探 索信号を受信すると、電子カメラ10は通信を確立する ために通信端末40から固有のアドレスを受け取り、新 たに通信ネットワークに加わって接続ハンドシェイクを 行うための処理に入る。この時表示手段32に通信して いることや相手の接続機器や通信端末の機器名等の機別 情報を表示し、利用者がこの中から選択指定してもよ

【0080】 S306「接続確認受信」では、通信端末 40から無線で電子カメラ10に対する「接続確認」信 号が送信されて来るのを待つ処理を行っている。もし、 「接続確認」が送信されて来ない場合には再び5306 に戻ってS306をループし、「接続確認」が送信され てきた場合には次のS308「ブザーを鳴らす」の処理 に進み、通信端末40に対して一定の間隔でブザーを鳴 らす。接続機器が電子カメラ10である場合には、セル フタイマー等に用いるブザー13を鳴らして通報する。 【0081】次のS310「ブザー確認」では、電子カ メラ10が発したブザー音を通信端末40が受信したこ とを示す「ブザー確認」情報を受信することを待つ処理 を行っている。もし、「ブザー確認」が受信されない場 合には再びS310に戻ってループ処理を行い、もし 「ブザー確認」が受信された場合には、S312「ブザ 一返信」に進み通信端末40に対して「ブザー確認」を 受信したことを示す「ブザー返信」を送信する。

【0082】そして次のS314「接続許可受信」の判 断で、通信端末40から「接続許可」を受信しなかった 場合には再びS314に戻ってループしており、通信端 してこのキー順番の情報を電子カメラ10に対して送信 50 末40から「接続許可」を受信した場合には次のS31

6 「認証手続き」に進み、認証手続きに関する通信を実 施する。そしてS318「END」にて通信端末40と の通信接続処理を完了して、元のプログラムルーチンに

【0083】一方、通信端末40の処理プログラムで は、電子カメラ10と通信端末40とがお互いに通信圏 内に入るとこれを認識して、通信端末40のプログラム はS320「START」に分岐してくる。次のS32 2「探索モード開始」では、СРU62は無線通信手段 4.4から探索信号を含む電波を発し、接続機器を探索す 10 る処理を開始する。この時、通信している電子カメラ1 0の機器名等の情報や、他の通信圏内に通信可能に存在 する接続機器名等の情報を表示して、利用者が所望の機 器を選択指定してもよい。

【0084】もし、S324「接続可能機器あり」の判 断にて通信端末40が電子カメラ10から出力された探 索信号を受信すると、通信端末40は通信を確立するた めに、新たな通信ネットワークに加わった通信端末40 を認識して固有のアドレスを振り分け、接続ハンドシェ イクを行うための処理に入る。

【0085】 S326「スタートキー押し」の判断で は、指定手段48に設けられているスタートキーが押さ れたか否かの判断を行っている。このスタートキーは専 用のスタートキーであってもよいし、十字キー8の「↑ キー」を割り当ててもよい。もし、「スタートキー」が 押されていない場合には再びS326に戻ってループし ており、もし、「スタートキー」が押された場合には次 のS328「接続確認送信」に進む。

【0086】次のS328では、通信端末40から無線 で電子カメラ10に対して通信を確立することを示すコ 30 る。 マンド「接続確認」を送信し、次のS330「ブザー音 検出」の判断に進む。もし、 S 3 3 0 で電子カメラ 1 0 が発したブザー音を検出していない場合には、再びS3 30に戻ってループしている。もし、5330で電子カ メラ10が発したブザー音を検出した場合には5332 「ブザー確認送信」に進み、電子カメラ10に対してブ ザー音を受信したことを示す情報を送信する。そして次 のS334「ブザー返信」に進む。

【0087】 S334では、電子カメラ10のS312 で送信した「ブザー返信」情報を受信して、もし、「ブ 40 ザー返信」を受信しなかった場合にはS340「EN D」に分岐し、もし、「ブザー返信」を受信した場合に は、次のS336「接続許可送信」に進む。

【0088】次のS336「接続許可送信」では、通信 端末40から電子カメラ10に対して通信接続の許可信 号を送信する。その後電子カメラ10と通信端末40と は相互に通信を実施してS338「認証手続き」にて相 互の認証を確立する。

【0089】上記認証手続きが終了したらS340「E

のプログラムルーチンに戻る。

【0090】上述のように、通信端末40に表示されて いる接続機器の情報から所望の接続機器を選択すると、 該選択した接続機器からプザー音が発せられ、通信端末 40のマイク52がこのブザー音を検出して、通信端末 40は無線通信を通じて通信接続範囲内に存在する機器 にブザーを鳴らしているか否かを問い合わせる。ブザー 音を発している旨の返信を受け取ったら相互認証の手続 きを実行し、通信を確立することができる。また、複数 の接続機器からブザー音が発せられている場合には、通 信端末40に近づけた接続機器のみと通信を確立するよ うにしてもよい。

【0091】図9に、電子カメラ10と通信端末40と が通信を確立する際の他の実施の形態のフローチャート を示す。

【0092】電子カメラ10と通信端末40とがお互い に通信圏内に入ると、お互いの機器はこれを認識して管 子カメラ10のプログラムはS400 「START」に 分岐してくる。次のS 4 0 2 「探索モード開始」では、

情報処理手段14の指令によってアンテナ30から探索 信号を含む電波を発し、通信端末40を探索する処理を 開始する。

【0093】そして次のS404「ストロボ禁止・マク ロポジション・ムービースルー」に進み、電子カメラ1 0の動作モードを設定した後に、S406「接続確認図 形」に進む。次のS406で利用者は、電子カメラ10 にて通信端末40の表示手段46に表示されている「接 続確認図形」を撮影して、電子カメラ10は表示パター ンや表示の点滅状態を撮影して通信端末40を認識す

【0094】もし、S406で「接続確認図形」を認識 した場合には次のS408「ムービースルー停止」に進 み、前記S404で設定したムービースルーモードを停 止する。そしてS410「図形確認送信」にて、通信端 末40に対して表示手段46に表示されている図形を確 認したことを示す情報を送信して、次のS412「接続 許可受信」に進む。

【0095】次のS412「接続許可受信」の判断で、 通信端末40から「接続許可」を受信しなかった場合に は再びS412に戻ってS412をループしており、涌 信端末40から「接続許可」を受信した場合には次のS 414「認証手続き」に進み、認証手続きに関する通信 を実施する。そしてS416「END」にて通信端末4 0との通信接続処理を完了して、元のプログラムルーチ ンに戻る。

【0096】一方、通信端末40の処理プログラムで は、電子カメラ10と通信端末40とがお互いに通信圏 内に入るとこれを認識して、通信端末40のプログラム はS420「START」に分岐してくる。次のS42 ND」にて電子カメラ10との接続処理を完了して、元 50 2「探索モード開始」では、CPU62は無線通信手段

4 4 から探索信号を含む電波を発し、接続機器を探索す る処理を開始する。この時、通信している電子カメラ1 0の機器名等の情報や、他の通信圏内に通信可能に存在 する接続機器名等の情報を表示し、利用者がこの中から 所望の機器を選択指定してもよい。

【0097】接続機器の探索が終了したら、次のS42 4 「接続確認図形表示」に進み、所定の表示パターンを 表示手段46に表示して、次のS426「確認検出」に 進む。S426では、電子カメラ10から送信されてく る「図形確認」信号を待つ処理を行っている。もし、S 10 426で「図形確認」を受信していない場合にはプログ ラムは再びS426に戻ってループを行っており、も

し、「図形確認」を受信した場合には次のS 4 2 8 「接 統許可送信」に進む。

【0098】次のS428では、通信端末40から電子 カメラ10に対して通信接続の許可信号を送信する。そ の後電子カメラ10と通信端末40とは相互に通信を実 施してS430「認証手続き」にて相互の認証を確立す る。

【0099】上記認証手続きが終了したらS432「E20 ND」にて電子カメラ10との接続処理を完了して、元 のプログラムルーチンに戻る。

【0100】図10に、通信端末40の表示手段46に 表示されている「確認図形」を電子カメラ10が撮影し ている状態を示す。

【0101】 同図に示すように、 質子カメラ10のチー ドを確認モードに自動で設定して、通信端末40の表示 手段46に表示されている「確認図形」を認識すること によって、相互確認の手続きを実行するとともに通信を 確立することができる。確認図形は文字のパターンであ 30 ってもよいし、図形のパターンであってもよい。

【0102】図11に、図9に示した電子カメラ10と 通信端末40とが通信を確立する際の他の実施の形態の フローチャートを示す。図9に示した接続の確認方法は 「図形認識」によるものであるが、図11に示した接続 の確認方法は「点滅周期認識」によるものである。

【0103】同図のフローチャートの説明は、図9に示 したフローチャートと異なる部分のみ行い、同じ処理の 部分は省略する。

【0104】図9に示した電子カメラ10の処理プログ 40 ラムとの相違点は、図9の\$406「接続確認図形」で 実施した、表示手段 4 6 に表示されている表示パターン や表示の点滅状態を撮影して通信端末40を認識する代 わりに、S 4 0 7 「確認用点滅周期」で表示手段 4 6 に 表示されている「接続確認点滅表示」を撮影して、点滅 の周期を認識している点である。以降の処理は、図9に 示した処理と同様に行う。

【0105】また、図9に示した通信端末40の処理プ ログラムとの相違点は、図9のS424「接続確認図形

5 「接続確認点滅表示」にて表示を所定の周期で点滅す るようにした点と、S427「点滅停止」にてS425 で点滅した表示をS426の確認検出に伴って停止する 処理を加えたことである。

【0106】上記の表示手段46に表示されている点滅 周期を認識することによって、相互確認の手続きを実行 するとともに通信を確立することができる。確認点減の 表示は文字のパターンであってもよいし、図形のパター ンであってもよい。

【0107】図12に、電子カメラ10と通信端末40 とが通信を確立する際の他の実施の形態のフローチャー トを示す。

【0108】電子カメラ10と通信端末40とがお互い に通信圏内に入ると、お互いの機器はこれを認識して雷 子カメラ10のプログラムはS500「START」に 分岐してくる。次のS502「探索モード開始」では、 情報処理手段14の指令によってアンテナ30から探索 信号を含む電波を発し、通信端末40を探索する処理を 開始する。

【0109】そして次のS504「振動監視開始」で は、振動検出手段15をイネーブルにして振動検出手段 15から出力される振動データを監視する処理を開始す る。次のS506「衝撃検知」では、振動検出手段15 から出力される振動データを逐次監視して、電子カメラ 10と通信端末40とが接触した場合に発生する衝撃値 を振動として認知したか否かの判断を行っている。も し、衝撃を検知していない場合には再びS506に戻っ てループし、もし、衝撃を検知した場合には次のS50 8「振動監視停止」に進み、振動検出手段15のイネー ブルを解除して振動データの監視を中止する。

【0110】次のS510「衝撃確認送信」では、衝撃 を検知したことを示す「衝撃確認」情報を通信端末40 に送信する処理を行い、次の S 5 1 2 「接続許可受信!

【0111】次のS512「接続許可受信」の判断で、 通信端末40から「接続許可」を受信しなかった場合に は再びS512に戻るループを行っており、通信端末4 0から「接続許可」を受信した場合には次のS514 「認証手続き」に進み、認証手続きに関する通信を実施 する。そしてS516「END」にて通信端末40との 通信接続処理を完了して、元のプログラムルーチンに戻

【0112】一方、通信端末40の処理プログラムで は、電子カメラ10と通信端末40とがお互いに通信圏 内に入るとこれを認識して、通信端末40のプログラム はS520「START」に分岐してくる。次のS52 2 「探索モード開始」では、CPU62は無線通信手段 4.4から探索信号を含む雷波を発し、接続機器を探索す る処理を開始する。この時、通信している電子カメラ1 表示」で「接続確認図形」を表示する代わりに、S42 50 0の機器名等の情報や、他の通信圏内に通信可能に存在

する接続機器名等の情報を表示し、利用者がこの中から 所望の機器を選択してもよい。

【0113】接続機器の授業が終了したら、次のS52 4「マイク入力監視」に進み、逐次マイク52から入力 される衝撃音を監視する処理で開始し、次のS526 「衝撃容被出」に進去、所定の原波数又は音量以上の衝 緊音を検出したか否かの判断を実施する。もし、マイク 入力が衝撃音を検出していないと判断した場合には再び S526に戻るループ処理を行い、もし、マイク入力が 優別と流したと判断した場合にはS528「衝撃施 10段出)に進む

【0114】次の8528「衝撃確認検出」では、電子 カメラ10から「衝撃確認」の送信があったか否かの判 断を実施している。もし、電子カメラ10から「衝撃確 認」の送信がなかったと判断した場合には再び8528 に戻るループ処理を行い、もし、「衝撃確認」の送信が あったと判断した場合には8530「接続許可送信」に 連れ・

【0115】次のS530では、通信端末40から電子 カメラ10に対して通信接続の許可倡号を送信する。そ 20 の後電子カメラ10と通信端末40とは相互に通信を実 施してS532「緊挺手続き」にて相互の認証を確立す

【0116】上記認証手続きが終了したらS534「END」にて電子カメラ10との接続処理を完了して、元のプログラムルーチンに戻る。

【0118】図13に、電子カメラ10と通信端末40とが通信を確立する際の他の実施の形態のフローチャートを示す。

【0119】電子カメラ10と通信端末40とがお互い に通信側内に入ると、お互いの機器はこれを設備して電 子カメラ10のプログラムは5600「START」に 分岐してくる。次のS602「探索モード開始」では、 情報処理手段14の指令によってアンテナ30から探索 信号を含む電波を発し、通信端末40を探索する処理を 開始する。もし、電子カメラ10が通信端末40から出 力された探索信号を受信すると、電子カメラ10は通信 を確立するために通信端末40から固有のアドレスを受 り取り、新たに通信ネットワークに加わって接続ルンド 50

シェイクを行うための処理に入る。この時、表示手段3 2に通信していることや相手の接続機器や通信端末40 の機器名等の情報を表示して、利用者がこの中から所望 の通信相手を選択指定してもよい。

【0120】S604「製品名要求」では、通信端末4 0から無線で電子カメラ100製品名等の属性の送信要 求が来るのを待つ処理を行っている。もし、「製品名要 求」が無い場合には再びS604に分岐してループし、 もし、「製品名要求」があった場合には次のS606

「製品名送信」に進み、電子カメラ10の製品名に関する情報を送信する。

□ 【0122】一方、通信端末40の処理プログラムで は、電子カメラ10と通信端末40とがお互いに通信 所に入るととれを整備して、通信端末40のプログラム はS620「START」に分岐してくる。次のS62 2「探索モード開始」では、CPU62は無線計画手段 44から探索信号を合む電波を発し、接続機器を探索す 処理を開始する。この時、通信している電子がメラ1 0の機器く等の情報や、他の通信圏内に通信可能に存在 する接続機器名等の情報を表示して、利用者が所望の機 器を選択限定してもよい。

【0123】S624「製品名要求送信」では、通信端末40から無線で電子カメラ10に製品名等の開任を信するよう要求する。そして次の5626「製品名受信」では、電子カメラ10から発せられる電子カメラ10の製品名に関する情報の受信を待つ処理を行っている。もし、「製品名」の受信が行われない場合には再びS626に分岐してループしており、もし、「製品名」の受信があった場合にはS628「製品名表示」に進む。

【0124】次のS628「製品名表示」では、表示手段46にPROM64に格納されている接続機器の外形 や名称等の識別情報を表示する。

【0125】図14に、通信端末40の表示手段46に表示される接続機器の識別情報の表示45を示す。

【0126] 阿図によれば、通信端末40の表示手段4 6には、通信端末40の電源である電池の疾覚量を示す 電池残容量表示82と、無線の受信電波強度を表示する 受信電波強度表示84と、接続機器の名称表示86、8 6…と、接続機器である電子カメラ10を選択する際の 反転表示88が表示81でいる。

0 【0127】次のS630「↑キー押し」では、指定手

30

に進む。

段48に設けられている「「キー」が押されているか否 かの判断を行っている。もし「十キー」が押されている 場合には5632「表示UP」に進み、表示手段46に 表示されている反転表示88を一つ上の接続機器の名称 表示86に移動する。そして反転表示88の移動が終了 した55638「設定キー押しに進れ、

【0128】もし、S630で「↑キー」が押されていないと判断した場合には、次のS634「↓キー押し」の判所に進去、ここでは前定手段48に設けられている「↓キー」が押されているか否かの判断を行っている。もし「↓キー」が押されているが否かの判断を行っている。もし「↓キー」が押されている場合にはまる36「表示のOWN」に進み、表示手段6に表示されている反転表示88を一つ下の接続機器の名称表示86に移動して接続機器と特定する。そして反転表示88の移動が終了したらS638で設定キー押し、に進む。

[0129] S638では、指定手段48に配けられている「設定キー」が押されているか否かの判断を行っている。S638で「設定キー」が押されていないと判断した場合には、以前のS630「↑キー押し」に分岐する。もし「設定キー」が押された場合にはS640「接 20 続機器設定」に追み、接続機器の機種に関する定数やフラグ、パラメータの設定を実施する。

【0130】次のS642「接続許可送信」では、通信 端末40から電子カメラ10に対して通信接続の許可信 号を送信する。その後電子カメラ10と通信端末40と は相互に通信を実施してS644「認証手続き」にて相 互の認証を確立し、以降通信を維練する。

【0131】上記認証手続きが終了したらS646「END」にて電子カメラ10との接続処理を完了して、元のプログラムルーチンに戻る。

[0132] 上述のように、電子カメラ10を確認のモードに設定して通信端末40との通信調内に入ると、通信端末40の表示手段46に接続可能な機器をか発示され、利用省が十字キー等の指定手段48を用いて接続機器を確立することがさる。

【0133】図15に、電子カメラ10と通信端末40とが通信を確立する際の他の実施の形態のフローチャートを示す。

[0134] 図15の実施の形態は、図13に示した通 40 信略末40のプログラムに、接続禁止の用否設定モードを付け加えて無線通信の接続禁止を指定することを可能としたものである。従って、図13の実施の形態で説明したフローと同じフローの説明は省略し、異なるフローについてのみ以下に説明する。

【0135】 S644「認証手続き」にて電子カメラ1 0と通信端末40との認証手続きが終了すると、次のS 650「拒否設定モード」に進む。

【0136】S650では、指定手段48から拒否設定 分岐してくる。次のS702「探索モード開始」では、のモードを指定されたか否かの判断を行っている。なお 50 情報処理手段14の指令によってアンテナ30から探索

この時、表示手段46に設定趣旨や設定方法、手順を利用者に適知しておくとよい。もし、8650で担否設定モードが指定されていない場合には再び866には再び866には再び860にはあいープ処理を行い、もし、拒否設定モードが指定された場合には次の5652「拒否設定表示開始」に進み、表示手段46にPROM64に格納されている接続機器の外形や名称等の識別情報を表示する。

【0137】図16に、通信端末40の表示手段46に表示される接続機器の識別情報の表示45を示す。

[0138] 阿岡によれば、通信端末40の表示手段4 6には、通信端末40電流である電池の残害機を消 電池残客開表示62と、無線の受信電波強度を表示する 受信電波強度表示84と、接続機器の名称表示86と、 接続機器である電子カメラ10を選択する際の反転表示 88と、接続排石機器の名称が中で割まれている接続指 石機器表示90とが表示されている。

【0139】次のS654「↑キー押し」では、指定手 般48に設けられている「↑キー」が押されているか否 かの判断を行っている。もし「↑キー」が押されている り 場合にはS656「表示UP」に進み、表示手段46に 表示されている接続担否機器表示90を一つ上の接続機 郷の名表表示86に移動する。そして接続担否機器表示 90の移動が終了したSS662「設定キー押し」に進

【0140】もし、S662で「「キー」が押されていないと判断した場合には、次のS658「↓キー押し」の判断に進み、ここでは指定手段48に設けられている「↓キー」が押されているか否かの判断を行っている。して↓キー」が押されているが密かの判断を行っている。して「よー」が押されている接続、おいまが、表示手段46に表示されている接続、指否機器技示90を一つ下の接続機能の名表表示されている接続を動して接接所を機器を対してきまっている。そして接続に否機器

表示90の移動が終了したら5662「粉定キー押し」

【0141】 \$662では、指定手段48に設けられている。設定キー」が押されているかのかの判断を行っている。\$662で「設定キー」が押されていなかと判断した場合には、以前の5654「7キー押し」に分数する。もし「設定キー」が押された場合には、5664「担ご機器設定」に進み、指定された接続機器と通信接続しないことを設定し、次の\$666「END」に進み、元のプログラルーチンに戻る

【0142】図17に、電子カメラ10と通信端末40 とが通信を確立する際の他の実施の形態のフローチャートを示す。

【0143】電子カメラ10と通信端末40とがお互い に通信圏内に入ると、お互いの機器はこれを認識して電 子カメラ10のプログラムは5700「START」に 分岐してくる。次のS702「探索モード閉始」では、 物板の単手段14の将令によってアンテナ30かに探索 信号を含む電波を発し、通信端末40を探索する処理を 開始する。

【0144】もし、S704「接続可能機器有り」の判 断にて電子カメラ10が通信端末40から出力された探 索信号を受信すると、電子カメラ10は通信を確立する ために通信端末40から固有のアドレスを受け取り、新 たに通信ネットワークに加わって接続ハンドシェイクを 行うための処理に入る。この時表示手段32に通信して いることや相手の接続機器や通信端末の機器名等の識別 情報を表示して、この中から利用者が所望の機器を選択 10 指定してもよい。

【0145】S706「接続確認受信」では、通信端末 40から無線で電子カメラ10に対する「接続確認」信 号が送信されて来るのを待つ処理を行っている。もし、 「接続確認」が送信されて来ない場合には再びS706 に戻ってS706をループし、「接続確認」が送信され てきた場合には次の5708「接続開始送信」の処理に

【0146】次のS708「接続開始送信」では、電子 カメラ10から通信端末40に対して自動で相互認証を 20 行うために「接続開始」を行うための要求コマンドを送 信し、S714「接続許可受信」の判断に進む。

【0147】S714「接続許可受信」判断で、通信端 末40から「接続許可」を受信しなかった場合には再び S714を戻るループを行っており、通信端末40から 「接続許可」を受信した場合には次の S 7 1 6 「認証手 続き」に進み、認証手続きに関する通信を実施する。そ してS718「END」にて通信端末40との通信接続 処理を完了して、元のプログラムルーチンに戻る。

【0148】一方、通信端末40の処理プログラムで は、電子カメラ10と通信端末40とがお互いに通信圏 内に入るとこれを認識して、通信端末40のプログラム はS720「START」に分岐してくる。次のS72 2「探索モード開始」では、CPU62は無線通信手段 4 4 から探索信号を含む電波を発し、接続機器を探索す る処理を開始する。この時、通信している電子カメラ1 0の機器名等の情報や、他の通信圏内に通信可能に存在 する接続機器名等の情報を表示し、利用者がこの中から 所望の通信相手を選択指定してもよい。

断にて通信端末40が電子カメラ10から出力された探 素信号を受信すると、通信端末40は通信を確立するた めに、新たな通信ネットワークに加わった通信端末40 を認識して固有のアドレスを振り分け、接続ハンドシェ イクを行うための処理に入る。

【0150】次のS728では、通信端末40から無線 で電子カメラ 10に対して通信を確立することを示すコ マンド「接続確認」を送信し、次の5730「接続開始 受信」に進む。S730では、通信端末40から「接続 開始」の要求コマンドが送信されるのを待つ処理を行な 50 っている。電子カメラ10がS708「接続開始送信」 にて「接続開始」を要求するコマンドを送信し、これを 通信端末40が受信した場合には、S730からS73 2 「接続許可送信」に進む。

【0151】S732「接続許可送信」では、通信端末 40から電子カメラ10に対して通信接続の許可信号を 送信する。その後電子カメラ10と通信端末40とは相 互に通信を実施してS734「認証手続き」にて相互の 認証を確立する。

【0152】上記認証手続きが終了したら通信端末40 は、S736「着信音鳴らす」にてスピーカ50から着 信音を鳴らし、通信の接続が確立されたことを利用者に 通知する。そして次のS136「END」に進み、電子 カメラ10との接続処理を完了して、元のプログラムル ーチンに戻る。

【0153】上述の説明では、電子カメラ10と通信端 末40との通信が確立されたことをスピーカ50から発 せられる音で利用者に通知した例で説明したが、本発明 はこれに限定されるものではなく、表示、表示の点灯、

点滅、振動等により利用者に通知してもよい。 【0154】図18に、図17に示した電子カメラ10 と通信端末 4 0 とが通信を確立する際の他の実施の形態 のフローチャートを示す。 図17に示した方法で通信を 確立すると電子カメラ10の認証コードを持ち続けるこ とになるが、図18に示した方法では通信の確立後に 「ワンタイムモード」の設定を可能にし、相互認証を1 回限り行うモードを設けたことを特徴としている。この 「ワンタイムモード」を設定すると、コマーシャル情報 などのような1回限り接続して情報を伝達すれば後の通 信が不要である場合に有効で、以降不要な接続処理を防

止することができる。 【0155】同図のフローチャートの説明は、図17に 示したフローチャートと異なる部分のみ行い、同じ処理 の部分は省略する。 【0156】図17に示した電子カメラ10の処理プロ

グラムとの相違点は、図17のS734「腰証手続き」 以降の、ワンタイムモードの設定部分である。S734 で電子カメラ10の認証手続きが終了すると、S740 「ワンタイムモード」を設定する判断に進む。ここで 【0149】もし、S724「接続可能機器あり」の判 40 は、通信端末40の表示手段46に「ワンタイムモー ド」を設定する旨の表示を行い、利用者は指定手段48 を用いて「ワンタイムモード」の設定を行う。もし、S 740で「ワンタイムモード」の設定を行う場合にはS 7 4 2 「認証コードを禁止設定」に進み、初回の通信の 後に認証コードを解除する設定を行い、S744「EN D」に進む。もし、S 7 4 Oで「ワンタイムモード」の 設定を行わない場合には、S744「END」へ直接進 み、電子カメラ10との接続処理を完了して、元のプロ グラムルーチンに戻る。

【0157】図19に、通信端末40における「ワンタ

イムモード」を継続又は解除するフローチャートを示

【0158】「ワンタイムモード」の総続又は解除の設 定を指定するとプログラムはS750「START」に ジャンプしてくる。次のS752「ワンタイム解除モー ド」では、利用者の入力による指定が「ワンタイム解 除」であるか否かの判断を行っている。もし、「ワンタ イム解除」でない場合には、S756「END」に分岐 1. もし、「ワンタイム解除」である場合には、5.7.5 4 「禁止された認証コード復活」に進み、図18のS7 10 42で禁止設定した認証コードを復活して通信を確立す る処理を行い、元のプログラムルーチンに戻る。

【0159】図20に、図17に示した電子カメラ10 と通信端末40とが通信を確立する際の他の実施の形態 のフローチャートを示す。図17に示した接続方法で通 信を確立すると通信端末40は着信音を発して接続を認 知しているが、図20に示した接続方法では、1回目の 通信の接続後に繋斯手続きの際に共涌キーを用いて利用 者の認識情報とし、2回目の通信接続後の認証手続きの 際に固有のキーを発行して利用者の認識情報とする。 【0160】図20に示した電子カメラ10の処理プロ

グラムと、図17に示したフローとは同一であるので説 明を省略する。

【0161】図20の通信端末40のフローチャートの 説明は、図17に示したフローチャートと異なる部分の み行い、同じ処理の部分は省略する。S732「接続許 可送信」にて通信端末40が電子カメラ10に対して 「接続許可」を送信すると、プログラムは次のS760 「1回目の接続」の判断に進む。S760では、今回の 接続が1回目(初回)の接続であるか否かの判断を行っ 30 ている。もし、今回の接続が1回目である場合にはS7 62「認証手続き共通キ一発行」に進み、電子カメラ1 0に対して認証手続きを行うとともに「共通キー」を発 行して共通のキーが押された場合にのみ通信の接続を確 立する。S762の処理が終了したら、次のS764 「END」に進み、元のプログラムルーチンに戻る。

【0 1 6 2】 もし、今回の接続が1回目でない場合には S 7 6 6 「2 回目の接続」の判断に進み、もし、S 7 6 6にて今回の接続が2回目であると判断した場合にはS 768「認証手続き固有キー発行」に進み、電子カメラ 40 10に対して認証手続きを行うとともに「固有キー」を 発行して固有のキーが押された場合にのみ通信の接続を 確立する。S768の処理が終了したら、次のS764 「ENDIに進み、元のプログラムルーチンに戻る。

【0163】S766にて今回の接続が2回目でないと 判断した場合 (3回目以降の接続である場合) には、S 772 「固有キー?」に進み、前述のS768で発行さ れた固有キーが押されたか否かの判断を行う。もし押さ れたキーが、S768で発行された固有キーでない場合 る。もし、押されたキーがS768で発行された固有キ 一である場合にはS772「認証手続き」に進み、電子 カメラ10に対して認証手続きを行い通信の接続を確立 する。S772の処理が終了したら、次のS764「E ND」に進み、元のプログラムルーチンに戻る。

【0164】上記のように接続の際に発行される共通キ 一や固有キーを識別に用いることによって、利用者を容 易に識別することが可能となる。

#### [0165]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る無線1. ANの接続先選択方法によれば、被接続機器と接続機器 とが無線通信圏内に入ると自動で通信を開始し、前記被 接続機器は前記接続機器から該接続機器を特定すること が可能な識別情報を受信し、前記被接続機器の表示手段 には接続機器を識別する識別情報を表示し、該表示の中 から所望の接続機器を指定すると該接続機器と前記被接 続機器との無線接続を確立するようにしたので、被接続 機器の通信圏内に存在する複数の接続機器から所望の接 続機器を選択して通信することが可能となる。

20 【0166】また、他の発明の形態によれば、接続機器 に設けられているキーと被接続機器に設けられているキ ーとの押し方に応じて、前記接続機器と前記被接続機器 との無線接続を確立するようにしたので、被接続機器の 通信圏内に存在する複数の接続機器から所望の接続機器 を選択して通信することが可能となる。

【0167】また、他の発明の形態によれば、接続機器 に設けられている所定のキーと、被接続機器に設けられ ている所定のキーとをほぼ同時期に押すと、前記接続機 器と前記被接続機器との無線接続を確立するようにした ので、被接続機器の通信圏内に存在する複数の接続機器 から所望の接続機器を選択して通信することが可能とな

【0168】また、他の発明の形態によれば、接続機器 に設けられている所定のキーと被接続機器に設けられて いる所定のキーとを予め定められた所定の順序で押す と、前記接続機器と前記被接続機器との無線接続を確立 するようにしたので、被接続機器の通信圏内に存在する 複数の接続機器から所望の接続機器を選択して通信する ことが可能となる。

【0169】また、他の発明の形態によれば、接続機器 から発する接続機器固有の音を被接続機器が受信する と、前記接続機器と前記被接続機器との無線接続を確立 するようにしたので、被接続機器の通信圏内に存在する 複数の接続機器から所望の接続機器を選択して通信する ことが可能となる。

【0170】また、他の発明の形態によれば、接続機器 が被接続機器の表示手段に表示されている表示を撮影 し、被接続機器の表示内容を検出し、この表示内容が所 定の表示内容であった場合には被接続機器と無線接続を にはS764「END」に進み、元のサブルーチンに戻 50 確立するようにしたので、被接続機器の通信圏内に存在

する複数の接続機器から所望の接続機器を選択して通信 することが可能となる。

【0171】また、他の発明の形態によれば、接続機器 と被接続機器とを接触させると、前記接続機器と前記被 接続機器とは相互を認識して無線接続を確立するように したので、被接続機器の通信圏内に存在する複数の接続 機器から所望の接続機器を選択して通信することが可能

【0172】また、他の発明の形態によれば、接続機器 と被接続機器とが通信可能圏内に入ると自動で無線接続 10 を確立し、該無線接続の確立が終了すると、被接続機器 に設けられた通知手段から音、光又は振動を発して無線 接続が確立したことを利用者に通知するようにしたの で、被接続機器の通信圏内に存在する複数の接続機器か ら所望の接続機器が選択されたことを容易に知ることが 可能とたる。

【0173】また、他の発明の形態によれば、接続機器 と被接続機器とが通信可能圏内に入ると自動で通信を開 始し、1回目の接続である場合には前記接続機器に対し て認斯に用いる共通のキー情報を送信し、前記接続機器 20 に設けられている共通のキーと前記被接続機器に設けら れている共通のキーとが押されたことを検知して無線接 続を確立し、2回目の接続である場合には前記接続機器 に対して認証に用いる所定のキー情報を送信し、前記接 続機器に設けられている所定のキーと前記被接続機器に 設けられている所定のキーとが押されたことを輸知して 利用者を認識する情報として通信を継続し、3回目以降 の接続である場合には前記接続機器に設けられている所 定のキーと前記被接続機器に設けられている所定のキー とが押されたことを検知して利用者を認識するとともに 30 通信を継続するようにしたので、被接続機器の通信圏内 に存在する複数の接続機器から所望の接続機器を容易に 選択して通信することが可能となる。

【0174】また、他の発明の形態によれば、接続機器 と被接続機器とが通信可能圏内に入ると自動で相互を認 証して無線接続を確立し、相互の認証を初回の1回限り とするモードと、2回目以降も相互の認証を行うモード とを被接続機器に設けられた指定手段から利用者が指定 可能であるようにしたので、被接続機器の通信圏内に存 在する複数の接続機器から所望の接続機器を選択して通 40 信することが可能となるとともに、不要な通信を防止す ることが可能となる。 【図面の簡単な説明】

【図1】無線通信端末と無線接続可能な電子カメラの斜

- 【図2】電子カメラの背面図
- 【図3】電子カメラのブロック図
- 【図4】通信端末の外観図

\* 【図5】通信端末のプロック図

【図6】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際の フローチャート

【図7】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際の 他の実施の形態を示すフローチャート

【図8】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際の 他の実施の形態を示すフローチャート

【図9】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際の 他の実施の形態を示すフローチャート

【図10】 通信端末の表示手段に表示されている「確認 図形」を電子カメラが撮影している状態を示す図

【図11】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際 の他の実施の形態を示すフローチャート

【図12】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際 の他の実施の形態を示すフローチャート

【図13】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際 の他の実施の形態を示すフローチャート 【図14】 通信端末の表示手段に表示される接続機器情

報の表示を示す図

【図15】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際 の他の実施の形態を示すフローチャート

【図16】通信端末の表示手段に表示される接続機器情 報の表示を示す図

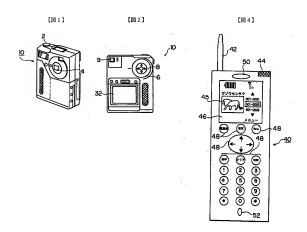
【図17】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際 の他の実施の形態を示すフローチャート 【図18】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際

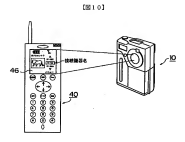
の他の実施の形態を示すフローチャート 【図19】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際 の他の実施の形態を示すフローチャート

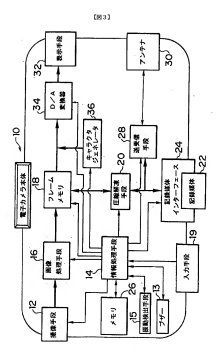
【図20】電子カメラと通信端末とが通信を確立する際 の他の実施の形態を示すフローチャート 【符号の説明】

2…レリーズボタン、4…撮影レンズ、6…モード切り 換えダイヤル、8…十字キー、9…ファインダー、10 …電子カメラ、12…撮像手段、13…ブザー、14… 情報処理手段、15…振動輸出手段、16…画像処理手 段、18…フレームメモリ、19…入力手段、20…圧 縮解凍手段、22…記録媒体、24…記録媒体インター フェース、26…メモリ、28…送受信手段、30…ア ンテナ、32…表示手段、34…D/A変換器、36… キャラクタジェネレータ、40…通信端末、42…アン テナ、44…無線通信手段、45…表示、46…表示手 段、48、48…指定手段、50…スピーカ、52…マ イク、54…無線通信手段、56…送受信手段、58… 送受信手段、60…送受信バッファ、62…CPU、6 4…PROM、66…RAM、82…電池残容量表示、 84…電波強度表示、86、86…名称表示、88…反

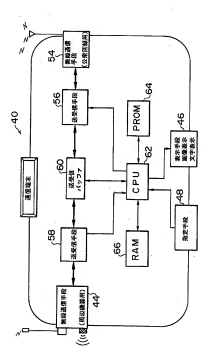
転表示、90…接続拒否機器表示



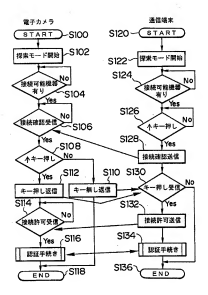




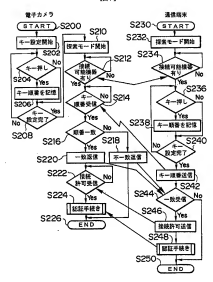
【図5】



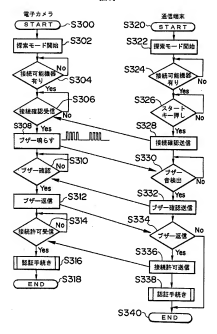
[図6]



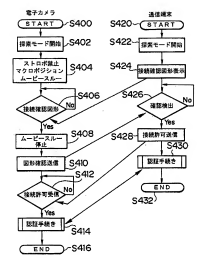
【図7】



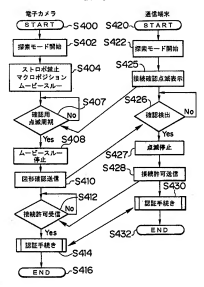
[図8]



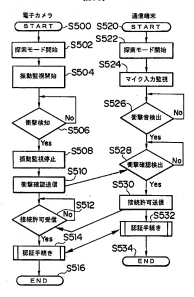




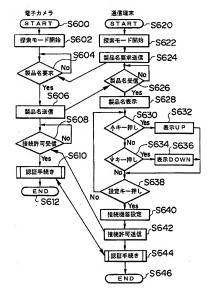
[図11]



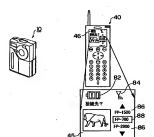
【図12】



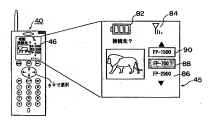




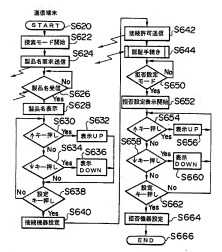
[図14]



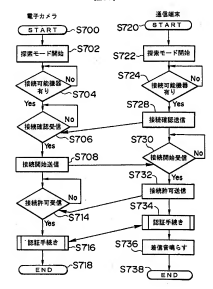
[図16]



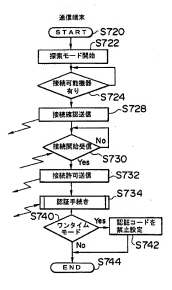
[図15]



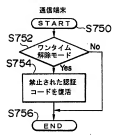
【図17】



[図18]



[図19]



【図20】

